Index of Claims

10/698,667

STAELIN ET AL.

Examiner

| AIL 0111

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

Thinh H. Nguyen

2861

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	П					D	ate	-	_		_]	Г	lain	,			-	- 1	Date	<u>—</u>				ſ	CI	aim				Da	te				1
-	ā				Γ	Τ				Γ	Γ	1		Τ.	-										ĺ		-		T	Т	Τ	Τ	Π	T		1
Final	<u>.</u>	4/10/07				ł			ı		l	İ	Final	.		ł		ĺ		l						Final	ji j				1	1				
Final	5	2				ł			ı		1		፲	1	Original	- 1						1				正	Original		1							
	-	+	_		╀	+	4		 	╄	╀	┨	-		-+	4		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н	ļ				+	4	╀	\bot	╀	╁		-
1	_	<u> </u>	_	_	↓_	4	_		↓_	╄	╄	-	<u> </u>		1	_		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ					101		\perp	4	1	1	↓_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	
2		H	_		∤	+	4		 −	╄	╀	-	<u> </u>	15	2	4		<u> </u>	_	├_	<u>. </u>		_	Ш	- 1		102		4	_	\perp	╀	<u> </u>	 	_	ļ
3	\rightarrow	Н	-	_	╁	+	긤		╁	╁	╁	┨	\vdash		3	\dashv		-	-	⊢	<u> </u>	-	\vdash	Н	ŀ		103 104	-	+-	+	+	┼	├-	┼-	⊢	┨
5	_	H		_	╁	$^{+}$	\dashv	_	╁	+-	╁╌	1	\vdash	+	5	┥	_	-	-		\vdash	-		Н	ŀ		105	\dashv	+	+	+-	╁	╁	┿	-	
6		11	-	_	t	+	┪		╁	1.	+	1	-		6	┪		\vdash	_		-	-	\vdash	Н	ŀ		106	-	+	+-	╁╴	+	\vdash	+-	\vdash	1
7		Ħ			T	†	┪		t^-	T	t	1		1 5	7					┢	 	T	\vdash	Н	- 1		107	\neg	+	1.	†-	T	T	†	\vdash	1
8		П				I					I]		5	8										- [108		T	Ť	1	1				1
9)	V				Ι]		5	9												109									
10	0	√			l				1			ľ		16	0	ŀ									ı		110				1					
1	1	-				Ι]		E	1	╛											111			\perp	Ι		Γ			
1:	2	√			Γ	T					Γ			(2	\exists									Ì		112		T	Т	Т					ĺ
1:	3	1	╗		Ī	Ť						1		TE	3	1	_				Γ			\vdash	ľ		113		\top	\top	T	T	T	\vdash		ĺ
14	4	\prod				I]		6	4										İ		114		\perp	\perp	\perp	L]
1:		Щ	╝		Ĺ	\perp			匚	L	Ľ]			5												115]
10		V	_		1	1	4		_	\perp	↓_	4	<u> </u>		6	_		_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			116		4	_	1	1_	1			
1		√			L	1			L						7												117								_]
_ 14	凸	-			L	1	\Box			L				6	8	\Box											118			\perp]
1		Ц	4		L	1	4		<u> </u>	L	╄		<u> </u>		9	_					_			Ш	Į		119		_	1	_	ļ_	_	L		Į
2	P.	$oxed{\sqcup}$	4		-	4	4			┞	┼	4	<u> </u>		0	4	_	_	_			_	_	Ц			120	\perp	+	_	╀	↓_	ـــ	↓_		Į
2	╁┼	H	\dashv		┝	╀	\dashv		H	+-	╄	┨	-		1	\dashv			_				<u> </u>	Н	-		121 122		+-	╀	╁	╄	╄-	├-		ł
2	1	₩	\dashv		-	╀	\dashv		╁	+	┼╌	┨	-		$\frac{2}{3}$	\dashv		-	_	H	-	\vdash	-	Н	ŀ		123		╁	+-	╁	+-	╁	╁	-	ł
2	*	H	\dashv	_	┢	+	\dashv		\vdash	+	╁╌	┨	-		4	\dashv		_	_	\vdash	\vdash	H		Н	ŀ		124		┿	╁	╁╴	╁	╁	╁	-	ł
2		11	7	_	┢	+	7	_	╁╴	H	\vdash	1	<u> </u>	1 7	5	+	_	-		\vdash	_	-	-	Н	ŀ		125		╁	┿	+	\dagger	t	H	\vdash	ſ
20	ā i	1/	\neg		T	†	┪			T	T	1			6	┪							_	Н	- 1	-	126		╅	╅	T	t	t	T	_	1
2:	7.	-										1		7	7										Ī		127		\top	1	T	T	T			1
2	8	1				Τ	\neg		Γ		Г]		7	8						Г				- [128		Т	Т						
2	9	1				†	一		Τ-	t		1 ·	-	7	9	┪									Ì		129		1	1	1	1	一	╁		1
30	0					Ι]		8	0												130			1]
3		Ц													1	\Box									•		131		\perp	\perp						İ
3:		\coprod	_			1	_	_	L	L	1	1			2	_				Ш		oxdot		Ш			132		\perp		L				$oxed{\Box}$	
3:		${f H}$	_		\vdash	+	_		\vdash	\vdash	┞-	1	<u> </u>	8		4	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш			133	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\vdash	!	Щ	
34	#	₩	-		⊢	╀	\dashv		\vdash	-	1	1	-		4	4				\vdash	-		-	\vdash	}		134		+-	+-	╀	┼-	├-	├-	Н	1
		<u>ų</u>	-	_	╁	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	┨	\vdash	8		+	_			H	-	<u> </u>	-	\vdash	}		135		+-	+-	+	┼	-	╀	Н	1
30		4	_	_	┞	+	_		<u> </u>	1	1	1	_	8		4	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>		\square			136	_	+	╁-	1	-	<u> </u>	ļ.,	Ш	
3		+	-		├	+			\vdash	├-	+-	1	-	8	/	4	-			\vdash	-			Н	}		137 138	+	+	+-	+	\vdash	\vdash	├-	Н	1
39		\dashv		_	⊢	+	\dashv	_	\vdash	+	⊢	1	-		9	-+	\dashv		_	Н	H	H-1		\dashv	}		138	+	+	+	+	╁	\vdash	├	Н	1
40	ĭ †	十	-		\vdash	$^{+}$	\dashv		┢	\vdash	\vdash	1	\vdash	18	 	+	\dashv	_	_	Н	\vdash	H		\dashv	ł		140	\dashv	+	+	╁	╁	\vdash	┢	Н	
4	1	\top	1		\vdash	†	7		T	1	+	1		1 9	1	7			_	H	-	Н		\dashv	ŀ		141	-+-	+	+	+	+-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
42	2	_			Γ	†	寸		\vdash		T	1		9	2	\dashv			_	\vdash		Н		\dashv	ŀ		142	_	╅	1	T	1	\vdash	T	\vdash	
43	3				L	Ι]		9	3				_						ı		143		I	I						
44	4	1	\Box			I						1			4	\Box											144			\Box						
4	5	4	_		L	1	_[L	\perp	1			5	_[_						[145		I	I	L		匚			
46	5	4	4		<u> </u>	+	_		<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	╀	ł	<u></u>	9	<u>6</u>	4	_	_		Ш	_	Щ	Щ	Щ			146	\dashv	\bot	\bot	_	_	L	 	Ш	
48	\mathcal{H}	4	4		\vdash	╀	-		┝-	┞	┞-	1	<u> </u>	9		4	_	Ц		Щ		\sqcup	Щ	Щ	}		147	- -	+	╀	-	┼	<u> </u>	 	Ш	
49	}	+	\dashv		\vdash	╀			-	-	├-	1	-	1 9	8 9	\dashv	\dashv			Н		\vdash	Н	\dashv	}		148 149		+	+	-	⊢	-	H	Н	
50	1	+	-		⊢	+	+		-	\vdash	\vdash	1	-	11	9	\dashv	\dashv			\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	}		150	\dashv	+	+	+	-	 	 	Н	l